

Stirol UPM-0612 L (extra)

High Impact Polystyrene

JSC CONCERN STIROL

Описание материалов:

UPM-0612 L is for manufacturing of goods for technical purpose and goods of national consumption.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая ударопрочность
Используется	Инженерные детали
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) ¹	4.0 to 8.0	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	< 0.10	%	ISO 62
Скрепленный стирол	< 0.2	%	
Чистота ²	10.0		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	> 24.5	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 18	%	ISO 527-2

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	> 6.5	kJ/m ²	ISO 179

NOTE

1.	±10%
2.	Disc surface should be clean. It is allowed one insertion with diameter 0,2-0,3 mm at the surfaces of disks converting to area, cm ²

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

